

## Selbstregelndes Heizband

### PRODUKTÜBERSICHT

**95%**  
Power retention after  
10 years at 205°C  
**HPR Technology**

**10**  
YEAR  
Product  
warranty

**30+**  
YEAR  
Design  
Life



Das selbstregelnde Heizband Raychem HTV ist für den Frostschutz oder zum Halten der Prozesstemperatur bei Rohren und Behältern mit durchgängig sehr hohen Betriebstemperaturen (205 °C) ausgelegt.

Die maximale Einsatztemperatur beträgt 260 °C.

Das HTV-Heizkabel hat eine robuste Konstruktion mit Beibehaltung einer hohen Leistungsabgabe (HPR High Power Retention) sowie eine extrudierte elektrische Isolierung. Es verfügt über ein widerstandsfähiges metallisches Schutzgeflecht und einen chemisch beständigen Fluoropolymer-Schutzmantel.

Die innovative Technologie und das Design des Heizkerns bieten folgende Vorteile:

- Herausragende Wärmeleitfähigkeit
- Sehr konstante Heizleistung auch bei langer Nutzungsdauer
- Einfaches Abisolieren, Biegen und Installieren
- Lange Heizkreise für minimale Gesamtinstallationskosten

Beibehaltung der Abgabeleistung: Mindestens 95% nach simulierter 10-jähriger Produktnutzung bei max. dauerhafter Betriebstemperatur (205 °C).

Für die Verwendung in Ex- und Nicht-Ex-Bereichen zertifiziert, mit 10-jähriger Produktgewährleistung

Lebensdauer: Mindestens 30 Jahre, je nach Anwendung.

### Anwendung

Beheizte Oberfläche	C-Stahl Edelstahl Lackierte und unlackierte Metalle
Chemische Beständigkeit	Organische Chemikalien, anorganische Chemikalien in wässriger Lösung und korrosive Stoffe

### Betriebsspannung

230 V AC (für Daten zu Spannungen im Bereich 190–277 V AC bitte an Chemelex wenden)

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### Abmessungen (mm)

Breite x Dicke (nominal) mm	10.9 x 7.1 mm
Gewicht (nominal)	170 g/m

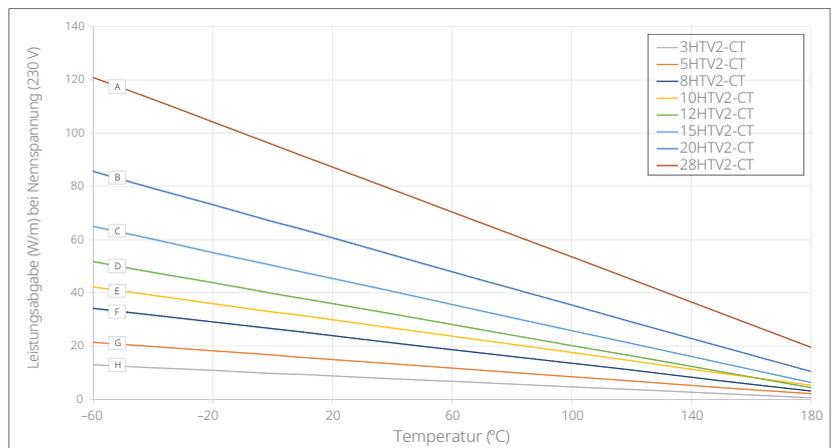
### Technische Daten

Max. Betriebstemperatur (dauerhaft, eingeschaltet)	205 °C
Max. Einsatztemperatur (dauerhaft, ein-/ ausgeschaltet)	205 °C
Max. Einsatztemperatur (intermittierend, ein-/ausgeschaltet)	260 °C Max. kumulativer Einsatz: 2.000 Stunden (*) (*) Im Bereich 205–260 °C auch längere Einsätze möglich. Bitte wenden Sie sich an Chemelex
Minimale Montagetemperatur	-60 °C
Stromleitergröße	2.3 mm <sup>2</sup>
Minimaler Biegeradius	25 mm bei -60 °C ≤ T < -20 °C 20 mm bei -20 °C ≤ T < -10 °C 15 mm bei -10 °C ≤ T < +10 °C 13 mm bei T ≥ +10 °C
Lebensdauer	Mindestens 30 Jahre, je nach Anwendung
Beibehaltung der Leistung	Mindestens 95% nach simulierter 10-jähriger Produktnutzung bei max. dauerhafter Betriebstemperatur (205 °C)

### Heiznennleistung

Leistungsabgabe bei 230 V AC auf gedämmten Stahlrohren

Bestellbezeichnung	Leistungsabgabe (W/m bei 10 °C)	Siehe Diagramm
28HTV2-CT	88	A
20HTV2-CT	64	B
15HTV2-CT	48	C
12HTV2-CT	38	D
10HTV2-CT	32	E
8HTV2-CT	25	F
5HTV2-CT	16	G
3HTV2-CT	9	H



## Max. Heizkreislänge bei Sicherungsautomaten mit "C" Charakteristik gemäss EN 60898

	Einschalttemp.	Auslegung der elektrischen Absicherung / max. Heizbandlänge pro Heizkreis (m)				
		16 A	20 A	25 A	32 A	40 A
3HTV2-CT	10 °C	197	246	293	293	293
	0 °C	189	237	293	293	293
	-20 °C	168	210	262	293	293
	-40 °C	155	193	241	293	293
5HTV2-CT	10 °C	146	183	224	224	224
	0 °C	138	172	215	224	224
	-20 °C	126	158	197	224	224
	-40 °C	116	145	181	224	224
8HTV2-CT	10 °C	106	132	165	173	173
	0 °C	100	125	157	173	173
	-20 °C	92	115	143	173	173
	-40 °C	84	105	132	169	173
10HTV2-CT	10 °C	90	112	140	152	152
	0 °C	86	108	135	152	152
	-20 °C	79	99	123	152	152
	-40 °C	72	91	113	145	152
12HTV2-CT	10 °C	78	97	121	138	138
	0 °C	74	93	116	138	138
	-20 °C	67	84	105	134	138
	-40 °C	62	77	97	124	138
15HTV2-CT	10 °C	61	76	95	119	119
	0 °C	58	72	90	115	119
	-20 °C	53	66	82	105	119
	-40 °C	48	60	75	96	113
20HTV2-CT	10 °C	46	58	72	92	99
	0 °C	44	55	69	88	95
	-20 °C	40	50	63	81	88
	-40 °C	37	46	58	74	82
28HTV2-CT	10 °C	27	35	47	67	68
	0 °C	27	34	45	65	65
	-20 °C	25	32	42	59	60
	-40 °C	24	30	40	54	57

Die oben aufgeführten Zahlen gelten nur zur Abschätzung der Heizkreislänge. Die maximale Heizkreislänge bezieht sich auf eine durchgängige Länge des Kabels, nicht auf die Summe der Segmente des Kabels. Detaillierte Informationen erhalten Sie mit Hilfe der Chemelex TraceCalc-Designsoftware oder durch Ihre zuständige Chemelex-Vertretung. Chemelex schreibt für dieses Produkt den Einsatz eines 30-mA-FI-Schutzschalters vor, um ein Maximum an Sicherheit und Brandschutz sicherzustellen. Bei betriebsbedingt hohen Ableitströmen wird für einstellbare Geräte ein Auslösepegel von 30 mA über der konstruktionsbedingten kapazitiven Ableiteigenschaft des Heizbands empfohlen, die vom Hersteller angegeben wurde. Alternativ kann für nicht einstellbare Geräte ein FI mit maximal 300 mA verwendet werden. Die Auslösesicherheit ist dann rechnerisch nachzuweisen

### ZULASSUNGEN

Für den Einsatz in normalen und Ex-gefährdeten Bereichen der Zone 1 und Zone 2 (Gas), Zone 21 und Zone 22 (Staub)

#### Temperaturklasse:

T3 : uneingeschränkt (T2: 20HTV2-CT, 28HTV2-CT)

T6...T4 (T3 20HTV2-CT, 28HTV2-CT) bei stabilisierter Auslegung der Beheizung

Raychem Begleitheizungsprodukte sind für die aufgeführten Temperaturklassen bei stabilisierter Auslegung der Beheizung zugelassen. Verwenden Sie die Auslegungssoftware TraceCalc oder kontaktieren Sie Chemelex.

## Produktzertifizierung:



Weitere Einzelheiten zu Produktzertifizierungen, Zulassungen und Bedingungen für den sicheren Gebrauch finden Sie in der Installationsanleitung unter [www.chemelex.com](http://www.chemelex.com).

\* ausstehend für 28HTV2-CT

## BESTELLINFORMATIONEN

Bestellbezeichnung	Bestellnummer
3HTV2-CT	P000004319
5HTV2-CT	P000004320
8HTV2-CT	P000004321
10HTV2-CT	P000004322
12HTV2-CT	P000004323
15HTV2-CT	P000004324
20HTV2-CT	P000004325
28HTV2-CT	2000003152

## Komponenten

Chemelex bietet ein komplettes Zubehörprogramm, welches Anschlussgarnituren, Verbinder und Endabschlüsse beinhaltet. Dieses Zubehör muss zur Sicherstellung der einwandfreien Funktion des Produkts und der Einhaltung der elektrischen Vorschriften verwendet werden.

### Deutschland

Tel 0800 181 82 05  
SalesDE@chemelex.com

### Österreich

Tel 0800 29 74 10  
SalesAT@chemelex.com

### Schweiz

Tel +41 (41) 766 30 80  
Fax +41 (41) 766 30 81  
infoCH@chemelex.com

**chemelex**  
excellence is everything

**Raychem Tracer Pyrotenax Nuheat**